

現場に迫る危険を伝達！

基準を超える予測



警報伝送装置

防災灯

観測データを表示



Nセンサーで観測したデータをリアルタイムで表示します。設定した基準値を超えた観測値であれば、表示板の点滅、ブザーで知らせます。

予測情報を表示



防災盤の予測データを表示できます。1, 3, 6, 24時間先を選択して表示可能。Nセンサーと同時設置の場合は、予測の基準値超過を表示します。

情報共有・伝達が容易



防災盤の「防災灯」管理画面より、入力した文字情報を数秒後には現場に伝達することができます。日々のスローガンや緊急で伝達したいことを表示できます。

簡単設置



電光掲示板と回転灯の構成で、単管にクランプで止めるだけで設置可能です。商用電源100Vに挿すだけ。太陽光電源装置での運用も可能です。(オプション)

◎ 創意工夫やイメージアップを目的とした導入実績多数あり。

■表示可能な情報

◎緊急警報 最優先で表示されます。管理者が10文字以内で設定

作業中止 直ちに避難

◎観測データ 降雨量、積算雨量、平均風向、平均風速、最大風速、気温、WBGT

【表示例】 降水量 12mm 平均風速 8m/s 最大風速 24mm WBGT 30℃

◎予測データ 降雨量、積算雨量、平均風速、最大風速、気温、WBGT

※Nセンサー設置の場合、予測データは表示しない。但し、予測が基準値超過の場合表示する。

【表示例】 3時間先の雨量 予測雨量 5mm

1時間先の風速 予測平均 5m/s

◎予測基準値超過 降雨量、積算雨量、平均風速、最大風速、気温、WBGT

【表示例】 3時間先の雨量 予測雨量 30mm 強い雨の予測

6時間先の風速 予測平均 15m/s やや強い風の予測

◎気象庁発表の警報、特別警報の表示

大雨、洪水、暴風、大雪、暴風雪、警報・特別警報、雷注意報

【表示例】 大雨 警報発表中 暴風 特別警報 雷 注意報発表中

6時間先の風速 予測平均 15m/s やや強い風の予測

◎伝達事項を表示 (最大40文字、1行につき10文字×4行を切り替え表示)

【表示例】 熱中症注意 激しい雨に要注意 明日は作業中止！ 整理整頓

■主な仕様

- 電源：商用100V ※太陽光電源装置も可。オプションで提供
- 電源ケーブル長：5m
- 通信回線：携帯電話回線網（3G）
- 表示板：高輝度電光掲示板 10文字×1行 単色（赤）
- 回転灯：音圧レベル最大90db、LED光源、赤色

■設置（例）

作業員休憩所に設置



朝礼看板に設置



お問い合わせ先



気象庁予報業務許可 第51号

システム株式会社

System & Meteorology

〒802-0979 福岡県北九州市小倉南区徳力新町2-8-11

電話：093-965-1033

Mail：

info@sysmet.co.jp